

COMUNICATO STAMPA

TERMOVALORIZZATORE: LIEVI SUPERAMENTI EMISSIVI LINEE 1 E 2

Torino, 21 agosto 2014. Nella giornata di ieri – durante gli ultimi test di natura elettrica – si è determinato un blackout del termovalorizzatore. Questo evento che – come noto – impedisce il controllo della combustione, ha comportato **un lieve superamento dei limiti delle emissioni di monossido di carbonio (CO) sulle Linee 1 e 2.**

L'inconveniente, prontamente comunicato agli Enti di controllo (ARPA e Provincia di Torino), è stato risolto in breve tempo e – secondo una stima di TRM – è possibile affermare che **l'ammontare giornaliero del flusso di massa, emesso ieri dall'impianto in eccedenza rispetto a quanto prodotto in condizioni ordinarie, è stato equivalente alla quantità di CO emessa da circa 1,5 automobili che percorrono nello stesso periodo tutto il sistema tangenziale di Torino.**

**Comunicazione e
Ufficio Stampa**
Tel. 011-3013712/751
Fax. 011-3013771
ufficio.stampa@trm.to.it
www.trm.to.it

Fabrizio Vignati
**Relazioni pubbliche e
istituzionali**
Cell. 347.4154153
info@fabriziovignati.it

Attualmente le Linee 1 e 2 sono in marcia regolare, mentre la Linea 3 viene tenuta ferma come da piano di funzionamento.

TRM – Trattamento Rifiuti Metropolitan – società a capitale misto, controllata congiuntamente da F2i SGR S.p.A. e dal Gruppo IREN e partecipata dal Comune di Torino e da una serie di altri comuni della Provincia – ha ricevuto dalla Provincia di Torino l'incarico di progettare, costruire e gestire impianti per il trattamento e lo smaltimento di rifiuti.

Il termovalorizzatore di Torino è un impianto finalizzato allo smaltimento di rifiuti non altrimenti recuperabili, che valorizza l'energia in essi contenuta, producendo elettricità e calore. Autorizzato a trattare 421.000 tonnellate di rifiuti all'anno, esso rappresenta l'anello conclusivo del sistema integrato di gestione dei rifiuti in provincia di Torino, dove lo sviluppo della raccolta differenziata ha raggiunto – in linea con i parametri europei – il 50%.